J. 387		被作文						
- /Ċ	1070	514	. Salah					
				INDEX OF	CLAIMS			
	Claim		Date		Г а			
	Final				Claim laul Janublu Outgine		Date	
	0				51 52			
*	3 4 5				53 54	. 3		#
	6 7 8				55 56 57			#
	9 10 11				58 59 60			
	12				61 62 63			
se 遺態 Altine	15 16				64 65			
	17 (18) (19)				66 67 68			
	20 21 22				69 _ 70 71			-
	23 24 25				72 73 74			
	26 27				75			
	28 29 30 30 S				78 79 80			
	31 32 33				81 82			#
	34 35 36				84			
	37 38 39				86 87 88			
110	40 41 42				90			
	43				92			1
	45 46 47				95 96	 .		
	48 49 - 50				97 98 99			
					100			

	14. <u>11. 1</u>			\															
•	Claim		n	-			: .	٠,	•		Da	ta	<u> </u>	-	_				
.; -		4	_	Γ.	П		T		T	_	Γ	_	Ť	Ť	_	7	_	Т	1
		Т	Final	1000					İ				١.			1			
Į.	3,	- [_	Ò	5	٠,							l.	-		.		1	
	•	Γ	\exists	51	1	_	1	_	+	-	-	-	-	-	_	4	_	ļ.	-
		r	7	52	1	-	十		╁	٦		-	\vdash	+	_	+		-	- -
,		1	7	53			†-	-		\dashv		\exists	۰.	+	-	+		-	4
				54	+	÷	1	_	-	-	_	4		+	<u> </u>	1		_	1_
	λ,	1	7	55	+	:	1	-	-	+	_	1		+		1	-	L	╄
•	•	\vdash	Ť	56	╁	_	-	_	┝	+		+	_	+		╀	_	_	↓_
		1		57	+	-	-	-	۰	+		+		╀		Ł	_		<u> </u>
		一		58	1-	-	-	\dashv		+		+		╀		L			_
		一		59	+-	_	-	1	_	╁		+		╀	<u>.</u>	L	4		-
		\vdash		50	╁~	-	-	+	_	+	_	+		1-	_	ļ	4		_
		 		11	1-	4	_	+	_	╁	_	╀		1-	4	L	4		
		-		2	╂	┨		+	_	╀		╀		L	_	L	4	_	
			6			+		+		╀	_	L		1_	_	_	1	_	
	-	_	6		\vdash	+		╀		╀		L		_	4	_	1	_	
	ı		6:		-	+	_	╀	_	╀	_	L	_	L	1		1	4	\sqcup
	ŀ		60		-	+		╀		-	_	L	-	_	4		1	_	\sqcup
-	ł	_	67			+		╀		L	4	_	_	_	4	_	L	_	╝
٠,	ł	_	68		_	╀	_	┞		-	4	_	4	_	4		L	1	\Box
	ŀ	\dashv	69			╀	_	-	_	_	4	_	4	_	4	_	L	_	╝
	ŀ		70		=:	╀	_	L			4		4		1	_:	L		-
	F	-1	70 71	4		╀		L	4	_	4	_	4		1		L	1	
	H		/1 72	+		╀╌		_	4	_	4	·	4		1		L	1	╛
	H			╁		┞	-	_	4		1	_	4		L		L	┙	
,	H		73	+		L		_	4		4	_	1	-	L				
:	ŀ		74	+		L	4	_	4		1	_	1		L			ŀ]
i	┝		75	+	\dashv	L.	4	_	1		L	_	1		L			Ι]
i	-		76	╀		_	4	_	4		L	_	\perp	_	L]
-	-		77	╀		_	4	_	1		L	_	L		Ŀ	_		Γ] :
۱	_		8	╀	-		4	_	1		L	_	L					Γ	7.
ŀ	_		9	╀	4		4		1		L		L					Γ	7
1	_		0	_	4	_	4		L		L	_				T			7
ŀ		8		L	4		4	_	\perp							Τ		Г	7
1	_	8		L	4		1	•	\perp						_	T			7 .
ŀ		83		L	1		1		L					1		T			7
ŀ		84	Ц		1	_	1		L	_			L			L			1
F	_	85			4		Ļ	_	L	_				\mathbf{I}				_	7
-	_	86			4		1	_	L	\perp				\mathbf{I}		Γ	П		1
ŀ	_	87			4		L		L	1		1		T		Γ	7		1
ŀ	_	88			4		L	_	L	1		1		Ι		Γ	7		
L	_	89	4		1		L		L	1		1		T		Г	7		٠,
L	-	90	4	_	1	_	L			1				T			7		
L	4	91	1		┸		L					I		Τ		_	T		
_	4	92	1		L	_	L		_	\int	_	Γ	_		\exists		T	\neg	. :
	4	93	1		1_			1		Γ	_	Γ		1	7		1	\neg	4.
_		94	1		-			J		Γ	·	Γ			7	_	1	\neg	73.44
	1	95	L					J			-	Γ	٠.	1	7		1	7	3
_		96	L			\rfloor	_	J		Γ		Γ		Г	7		1	7	-14
_		97	L			\int		Ţ			•	Г		-	7		1	7	- 4
	1	98	Ŀ		::	\mathbf{J}	١.	I							7		1	7	
		99	Ĺ		-	J	×	Ι						,	7	_		7	
::	11	00	L			I	1.	Γ	7			7			1			7.	$\cdot \gamma^{\prime}$
Ċ			J.							_	~	_			-	_	_	┵	